

# 西门子6ES7352-5AH00-OAEO

产品名称	西门子6ES7352-5AH00-OAEO
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

西门子6ES7352-5AH00-OAEO所有组件都可以在 SIMATIC 工业 PC (IPC)

上运行。但是，由于性能，分布式 IPC 架构具有 SIMATIC SIPAT 的特点（请见图：“分布式 SIMATIC SIPAT 架构的示例”）。功能的操作（例如选择 SIMATIC Route Control

、显示其状态和重新读取数据）接口模块的 IM 载体模块 Batch.21 CONNECT SIMATIC BATCH can be used in combination with SIMATIC BATCH V8.x and V9.0.SIMIT 可在安装有 Microsoft Windows 操作电脑或台式电脑上以及虚拟 (VMware ESXi Server V6.7)

上运行。其应用十分灵活，即可通过开放式接口集成到采用 SIMATIC S7 和 SIMATIC WinCC

的工厂自动化中，又可集成到采用 SIMATIC PCS 7 或 SIMATIC PCS neo 的自动化中。The seamless integration of SIMATIC Controllers into the common TIA Portal engineering framework permits the integrated

storage of data, the smart library concept, and a uniform operating philosophy. This makes the use of universal functions particularly easy.无论 SIMATIC CPU 是否有故障，都可正常运行 PROFIBUS PA 和会现场总线

H1 借助于集成的备用功能，可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。KTP400 基本型，可调光的 4.3 英寸宽屏 TFT 显示屏，64

000 种颜色，1 个以太网接口（TCP/IP、PROFINET），1 个 U 接口，屏和 4 个触觉功能键 AS-Interface 根据主站/从站原理工作。AS-i 主站模块（CP 343-2、CP 343-2P 或通信模块 CM ASi Master ST）对通过 AS-

i 电缆连接的从站（传感器/执行器）进行控制。AS-Interface 主站模块上可运行多 62 个 AS-i 从站。4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）可另外作为中继器在危险区域中使用设备上的 LED 灯针对 > 20.5 V

的电源电压发出。通过进行知识保护，防止未经而读取和修改程序块（与 STEP 7

相结合）每个“SIMATIC PDM 1 Client”许可证可含有一个 SIMATIC PDM 会话的一个 SIMATIC PDM 客户机。一个 SIMATIC PDM 会话就是一个打开的界面，其中包含从该界面打开的现场设备的参数视图

。此客户机上每个同时打开的其它 SIMATIC PDM 会话都需要另一个“SIMATIC PDM 1

Client”许可证。对于更大的项目，可以有多 30 个注册的 SIMATIC PDM

客户机。例如，高速计数、位置检测或高达 1 MHz 的测适应性：使用通讯板，用户可以使其控制地更加

复杂的任务要求初次显示和保存，集成复位、超驰和参数修改等操作功能技术规范 订货数据 SIPLUS

订货号 常温型 订货号注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS

CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0

6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7

313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 /span>SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 中断处理：边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。时间触发中断。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。SFP992-1BXMR 多模，光纤 500 m，双向SIMATIC S7-1200 至少有 2 个 RJ45 端口未用，可以用来连接，例如，编程设备/操作面板（PG/OP）必要时，每个输入值都可以与可组态的预处理结合，无需放弃选项。2 点集成模拟量输入 0 ... 10 V 能够以简便和节省空间的安装到 SIMATIC S7-1200 DIN 导轨上 DRIVE-CLiQ 可以为所有 SINAMICS 驱动器提供数字接口。这就使驱动器功能可以实现模块化，并因此为了定制解决方案的灵活性（允许电源和智能性分开处理）。编码器是一种测量，可用于采集转速和/或角度/位置值的实际值，并提供给电子装置进行处理。根据机械结构，编码器可集成在“电机”（“电机编码器”）中或安装在外部机械装置中。根据具体的运动类型，分为回转式编码器和直线编码器。根据测量值，分为编码器”和“增量式编码器”。如果构建的工业以太网的节点数量快速增长，则现有网络可在物理上分为几个虚拟子网，例如，将网络划分为多个逻辑区域。这样就可将大型以太网网络细分为具有自身 IP 地址空间的多个更小的子网。更多信息集成更改跟踪，原因和结果矩阵的 1 对 1 表示支持分布式现场设备 PROFINET，与制造商无关通过 PROFINET 实现 I/O 连接模块具有与基本设备相同的设计特点：安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。型、容错性型和和安全型都基于相同 CPU 可以于循环设置输入和输出，因此，可以设置输入和输出，例如，用户程序根据所使用的 CPU 类型，一个 S7-1200 CPU 上可连接多达 8 个 1278 模块。SCALANCE XM-400 交换机支持冗余程序，即生成树协议（STP）以及快速生成树协议（RSTP）。由此一个子网络可以冗余连接到公司网络，重新组态时间（秒数量级）。通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的“口 (Freeport)”下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议（例如，ASCII 协议、USS 或 Modbus）。为了符合 IP66 防护等级，需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。SIMATIC ET 200SP 设计：利用 SIMATIC ET 200SP 的总线适配器 (BA)，可以地选择 PROFINET 侧的连接和物理特性转速调节器可通过下垂控制 (Droop) 人为地“有柔性”，是将前置符号为负的转速调节器输出的一个可调百分比施加到转速调节器输入端上。这意味着在较高负载转矩下转速会略有。下垂控制功能可用来减轻对负载冲击的反应，并且可用于驱动负荷补偿调节功能的某些变量，这些驱动与连续运动的料带耦合在一起。积分部分或输出总和可作为转速输出使用。下垂控制功能可使用一个控制命令启动和关闭。带耦合器和介质冗余的环型结构可选择 FBD 和 LAD 语言编写控制程序。可以使用拖放功能将所需功能放置在编写区中。TM54F 终端模块必须通过一根 DRIVE CLIQ

电缆直接连接到控制单元。每个控制单元只能分配一个 TM54F 终端模块。不能经由另一个 DRIVE CLiQ 设备（例如，变频装置、逆变柜或整流柜）来连接 TM54F。202312